

# Canadian Journal of Chemistry

Author Index  
Volume 87, 2009

# Revue canadienne de chimie

Index des auteurs  
Volume 87, 2009

- Accardi, S.J., 448  
Aguado, J.E., 341  
Ahmad, I., 714  
Alhazmi, A.M., 453  
Ali, D., 433  
Alo, B.I., 745  
Amini, S.K., 563  
Anderson, C.M., 80  
Ansary, I., 472  
Araujo, M.H., 361  
Arias, K., 440  
Arion, V.B., 146  
Arora, R., 422  
Augugliaro, V., 673  
Babu, K.S., 393  
Babu, S.S., 393  
Bacsa, J., 171  
Bain, A.D., 563  
Baines, K.M., 307  
Bakavoli, M., 724  
Baker, A.E., 738  
Balakrishnan, V.K., 662  
Bassalah, L., 706  
Berar, S., 422  
Berar, U., 422  
Bercaw, J.E., 264  
Beyzavi, M.H., 416  
Bhanage, B.M., 401  
Blight, B.A., 205  
Boden, B.N., 314  
Boehme, R., 738  
Boeré, R.T., 103, 738  
Boland, P.G., 448  
Bolton, T.M., 197  
Borges de Castro, L., 678  
Bosdet, M.J.D., 8  
Bourgeois, C.J., 151  
Bowmaker, G.A., 161  
Brevet, D., 103  
Brigas, A., 171  
Britton, R., 430  
Brown, R.S., 640  
Brzezinski, J., 386  
Buncel, E., 433  
Bussarawit, S., 612  
Cai, Z., 684  
Campagna, S., 254  
Carosi, L., 650  
Chaichit, N., 161  
Chanthathamrongsiri, N., 612  
Chattopadhyay B., 472  
Chawla, H.M., 523  
Cheah, S.-M., 151  
Chen, L., 47  
Chen, M., 502  
Chen, Y., 280  
Chen, Z., 30  
Chikwana, E., 689  
Chisholm, M.H., 88  
Chivers, T., 39, 461  
Choudhury, J., 183  
Chu, A. Y.-C., 335  
Ciriminna, R., 673  
Corrigan, J.F., 380  
Cortés, J., 571  
Crespo, M., 80  
Crisp, M.G., 212  
Cugnet, C., 103  
Dalgarno, S.J., 361  
Davis, B., 689  
De Crisci, A.G., 95  
Deacon, G.B., 121  
Decken, A., 139, 368  
Deiseroth, H.-J., 619  
Demko, B.A., 348  
Derrick, S.D., 738  
Deshmukh, K.M., 401  
Desper, J., 224  
Detellier, C., 272  
Dibble, P.W., 738  
Ding, Z., 386  
Djukic, B., 533  
Dodd, D.W., 321  
dos Santos, E.N., 361  
Douglas, C.D., 729  
Duarte Silva, J.A., 361  
Dube, P.A., 533  
Dussault, É.B., 662  
Eisler, D.J., 39  
Elbokl, T.A., 272  
Elgersma, W., 121  
Esbata, A., 433  
Eshghi, H., 724  
Fekl, U., 95  
Fernández, L.E., 507  
Fleischer, A., 146  
Fogg, D.E., 361, 738  
Fox, M.A., 63  
Ganguly, B., 514  
Gao, J.-M., 397  
Ghorbel, A., 706  
Gimeno, M.C., 341  
Gong, X., 502  
Gorelsky, S.I., 361  
Gorman, J.S.T., 328  
Gossage, R.A., 368  
Goward, G.R., 563  
Green, J.R., 745  
Gries, G., 430  
Gu, Q.-Q., 486  
Gupta, S.C., 422  
Halcovitch, N.R., 139  
Hall, D.G., 650  
Hanan, G.S., 254  
Haras, A., 33  
Harika, R., 121  
Harrington, L.E., 232  
Harvey, P.D., 103  
Hasaninejad, A., 416  
Hill, R.H., 217  
Hirano, M., 176  
Hsieh, Y.-H., 539, 544  
Hu Q.Y., 134  
Huang, H., 151  
Hudson, R.H.E., 321  
Hughes, R.P., 151  
Hurubeanu, N.R., 151  
Ihmels, H., 619  
Ishiwata, T., 176  
Itoh, K., 760  
Ivanova, L., 478  
James, B.R., 582  
Jechow, J., 496  
Jenkins, H.A., 563  
Jennings, M.C., 205, 321  
Jia, G., 134  
Jiang, C., 502  
Jiang, W., 502  
Jiao, D., 406  
Jones, N.D., 321  
Jones, P.G., 341

- Junk, P.C., 121  
 Jürgensen, A., 601  
 Kamboj, R.C., 422  
 Kamnaing, P., 397  
 Kasahara, J.-y., 176  
 Keppler, B.K., 146  
 Khalafi-Nezhad, A., 416  
 Khaskin, G., 430  
 Khungar, B., 714  
 Khusnutdinova, J.R., 110  
 Kishimoto, S., 760  
 Klassen, S.A., 738  
 Kleingardner, J., 95  
 Komine, N., 176  
 Komiya, S., 176  
 Konishi, Y., 397  
 Konu, J., 461  
 Koo, I.S., 433  
 Kumar, A., 714  
 Labinger, J.A., 264  
 Laguna, A., 341  
 Larsen, A., 95  
 Lee, S.-T., 335  
 Lemaire, M.T., 533  
 Levy, C.J., 224  
 Li, J.-J., 490  
 Lin, B.-L., 264  
 Lin, Z.-J., 486  
 Liu, C., 640  
 Liu, C.T., 640  
 Liu, H., 47  
 Loiseau, F., 254  
 Lough, A.J., 95  
 Lu, C., 1, 30  
 Lu, X., 684  
 Lucas, D., 103  
 Luo, J., 619  
 Lynch, V., 328  
 MacInnis, T.D., 368  
 MacLachlan, M.J., 314  
 MacLean, B.J., 729  
 Mahmoudkhani, A.H., 247  
 Maity, A.K., 183  
 Majewski, M., 745  
 Majumdar, K.C., 472  
 Marcazzan, P., 582  
 Marder, T.B., 63  
 Martins, N., 171  
 Matsumoto, E., 176  
 Mayer, P.M., 453  
 McDonald, R., 328  
 McGlinchey, M.J., 232  
 Medlycott, E.A., 254  
 Melnychuk, S.A., 640  
 Milnes, K.K., 307  
 Mohr, F., 146  
 Moiseev, D.V., 582  
 Molin, S.D., 103  
 Monfette, S., 361  
 Moock, K., 738  
 Moosavi-Zare, A.R., 416  
 Morakinyo, M.K., 689  
 Morra, N.A., 328  
 Morris, R.H., 54  
 Mukhopadhyay, I., 514  
 Mugnier, Y., 103  
 Nandurkar, N.S., 401  
 Nastasi, F., 254  
 Neverov, A.A., 640  
 Nie, J., 30  
 Ortin, Y., 232  
 O'Sullivan, T.J., 533  
 Pagenkopf, B.L., 328  
 Pagliaro, M., 673  
 Pakawatchai, C., 161  
 Palmisano, G., 673  
 Parhami, A., 416  
 Park, Y., 433  
 Patmore, N.J., 88  
 Pedras, M.S.C., 556  
 Peppe, C., 678  
 Perumal, P.T., 698  
 Piers, W.G., 8  
 Pietrangelo, A., 314  
 Plubrukarn, A., 612  
 Pordel, M., 724  
 Pratihari, S., 183  
 Quail, J.W., 368  
 Qureshi, Z.S., 401  
 Radecka-Paryzek, W., 1  
 Rahimizadeh, M., 724  
 Rakotondrandany, F., 627  
 Rao, J.M., 393  
 Rao, M.S., 714  
 Rao, R.R., 393  
 Rao, V.R.S., 393  
 Reginato, N., 232  
 Reichwein, J.F., 328  
 Renaud, J., 453  
 Rendina, L.M., 212  
 Rezaeian, S., 724  
 Rheingold, A.L., 151  
 Robertson, S.D., 39  
 Roller, A., 146  
 Ross, B., 188  
 Roy, S., 183  
 Sagi, K., 760  
 Sahu, N.S., 523  
 Saidi, O., 171  
 Santoni, M.-P., 254  
 Sarkadi-Pribóczki, E., 478  
 Schlosser, M., 619  
 Selvam, N.P., 698  
 Selvamani, T., 514  
 Sham, T.-K., 335  
 Shanmugam, P., 591  
 Shi, Z., 544  
 Shimizu, G.K.H., 247  
 Shrivastava, R., 523  
 Sibley, P.K., 662  
 Siegel, J.S., 440  
 Simoyi, R.H., 689  
 Singh, A., 514  
 Skelton, B.W., 121, 161  
 Sleiman, H., 627  
 Snieckus, V., 745  
 Snow, C.A., 448  
 Solomon, K.R., 662  
 Sterenberg, B.T., 197  
 Sterner, O., 397  
 Stradiotto, M., 72  
 Sun, X., 684  
 Sun, Y., 188  
 Suwanborirux, K., 612  
 Tafazzoli, M., 563  
 Taher, D., 380  
 Tang, Y., 406  
 Tanski, J.M., 80  
 Taylor, N.J., 380  
 Templeton, J.L., 288  
 Thakur, M., 422  
 Thurbide, K.B., 490  
 Toews, H.E., 321  
 Tuononen, H.M., 461  
 Trevail, M.J., 321  
 Trudel, S., 217  
 Tsoncheva, T., 478  
 Tsopmo, A., 397  
 Tsui, J.A., 197  
 Vaidhyanathan, R., 247  
 Vaithyanathan, V., 591  
 Valencia, E., 571  
 vanLoon, G.W., 433  
 Varette, E.L., 507  
 Vedernikov, A.N., 110  
 Vinci, D., 171  
 Vogels, C.M., 139  
 Wagner, B.D., 448  
 Walker, D.T., 729  
 Wang, H., 406  
 Wang, J., 328  
 Wang, J., 47  
 Wang, R.-Y., 188  
 Wang, S., 188  
 Wang, Xi., 47

- Wang, Xu., 297  
Wasylishen, R.E., 348  
Watchueng, J., 397  
Wattanapiromsakul, C., 612  
Watson, I.D.G., 54  
Wechsler, D., 72  
Wei, H.-J., 486  
Weinberg, N., 539, 544  
Wesemann, L., 63  
West, N.W., 288  
Westcott, S.A., 139  
White, A.H., 121, 161  
Whitehead, M.A., 627  
Wisner, J.A., 205  
Wiznycia, A.V., 224  
Wolf, M.O., 314  
Wolfe, S., 539, 544  
Xiao, J., 171  
Xuan, S., 502  
Yadav, P.N., 368  
Yang, D.-S., 297  
Yang, G., 30  
Yang, K., 47  
Yang, K., 433  
Yao, Y., 335  
Yu, B., 720  
Yu, Y., 556  
Yuan, J., 151  
Yudin, A.K., 54  
Yue, H., 684  
Yuenyongsawad, S., 612  
Zare, A., 416  
Zargarian, D., 280  
Zavalij, P.Y., 110  
Zhang, G.-J., 486  
Zhang, P., 335  
Zhang, Y., 406  
Zhang, Z., 502  
Zhao, G., 720  
Zhao, H., 328  
Zhou, J., 386  
Zhu, J., 386  
Zhu, T.-J., 486  
Ziegler, T., 33, 496  
Zimmer De Iuliis, M., 54  
Zina, M.S., 706  
Zysman-Colman, E., 440